## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΜΗΜΑ Α**

**1. Συνοπτική περιγραφή των υπηρεσιών συντήρησης**

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την συντήρηση των δώδεκα (12) σταθερών ανιχνευτικών μηχανημάτων με ακτίνες Χ (XRAYS) μοντέλο HI-SCAN 5180si της κατασκευάστριας εταιρείας Smiths Heimann GmbH, για τον έλεγχο του περιεχομένου αποσκευών και δεμάτων επιβατών, για τις ανάγκες Τελωνειακών Υπηρεσιών της Α.Α.Δ.Ε.

**2. Περιγραφή των υπηρεσιών συντήρησης-όροι**

Ο ανάδοχος θα παρέχει στην Α.Α.Δ.Ε. υπηρεσίες συντήρησης σε δώδεκα (12) σταθερά ανιχνευτικά μηχανήματα με ακτίνες Χ (X-RAYS) μοντέλο HI-SCAN 5180si της κατασκευάστριας εταιρείας Smiths Heimann GmbH, τα οποία είναι εγκατεστημένα στα Τελωνεία: Αερολιμένα «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ» (2), Ευζώνων (1), Ηρακλείου Κρήτης (1), Θεσσαλονίκης Β΄ Αερολιμένα «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» (1), Κήπων Έβρου (1), Κρυσταλλοπηγής (1), Μυτιλήνης (1), Πειραιά Α’ (2), Ρόδου (1) και Χίου (1), για τον έλεγχο του περιεχομένου αποσκευών και δεμάτων επιβατών, από 8-12-2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες.

**Οι υπηρεσίες συντήρησης στα δώδεκα (12) σταθερά ανιχνευτικά μηχανήματα με ακτίνες Χ (X-RAYS) περιγράφονται παρακάτω:**

**Α) Προληπτική Συντήρηση**

Η προληπτική συντήρηση κάθε συσκευής γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές και οδηγίες του κατασκευαστή και περιλαμβάνει τις παρακάτω εργασίες:

Α.1. Μακροσκοπική εξέταση

Κατά την μακροσκοπική εξέταση ο υπεύθυνος τεχνικός θα υποβάλει τα ακόλουθα μέρη σε λεπτομερή έλεγχο ώστε να πιστοποιήσει την άρτια φυσική κατάσταση και λειτουργία τους, διασφαλίζοντας την μακροχρόνια και συνεχή χρήση τους. Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος εξωτερικών ικριωμάτων - εξωτερικών πάνελ.
* Έλεγχος μολυβδοκουρτίνων εισόδου και εξόδου. Ο έλεγχος γίνεται ως προς την φυσική κατάστασή τους και αρτιότητα, αν έχουν υποστεί φθορές ή αν φέρουν αμυχές ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη που θα προκαλούσε αλλοίωση στην προσφερόμενη από αυτές θωράκιση.
* Έλεγχος όλων των εξωτερικών σημείων ηλεκτρικών συνδέσεων. Ο έλεγχος επικεντρώνεται σε όλα τα φις, πρίζες, συνδετήρες. Επίσης γίνεται έλεγχος όλων των εξωτερικών καλωδιώσεων ως προς την αρτιότητα σύνδεσης και την σωστή και ποιοτική κατάσταση.
* Εξωτερικός οπτικός έλεγχος τις γεννήτριας ακτίνων Χ για πιθανή διαρροή λαδιού.
* Έλεγχος των ενδεικτικών λυχνιών ενεργής λειτουργίας της συσκευής (X-Ray On).
* Έλεγχος σημείων στηρίξεως της συσκευής. Σύσφιξη αυτών για βέλτιστη στήριξη και συγκράτηση.
* Έλεγχος μοτέρ κίνησης για οποιαδήποτε μηχανική στρέβλωση.

A.2. Έλεγχο των μηχανικών μερών και ευθυγραμμίσεων της συσκευής

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος ευθυγράμμισης φωτοκυττάρων εισόδου. Καθαρισμός και ευθυγράμμιση αυτού, όταν χρειαστεί.
* Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή των κυλιόμενων τροχίσκων των ιμάντων εισόδου και εξόδου.

Καθαρισμός και λίπανση αυτών όπου και όταν χρειάζεται.

A.3. Έλεγχο ηλεκτρικών δομών και ηλεκτρονικών μερών της συσκευής

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος σωστής λειτουργίας πλακετών.
* Έλεγχος τάσης τροφοδοσίας εισόδου της συσκευής και σωστής διανομής στις επιμέρους πλακέτες.
* Έλεγχος τάσεων γεννήτριας.
* Έλεγχος του ηλ.ρεύματος του σωλήνα των ακτίνων Χ και διασφάλιση ότι είναι εντός προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου.
* Έλεγχος λειτουργίας του πληκτρολογίου και των διακοπτών της κονσόλας χειρισμού για να διασφαλιστεί η σωστή μηχανική και ηλεκτρική λειτουργία αυτών.
* Έλεγχος λογισμικού συσκευής.
* Έλεγχος και ρύθμιση ημερομηνίας-ώρας Έλεγχος λειτουργίας, ευκρίνειας, ποιότητας, πιστότητας και ανάλυσης της παραγόμενης από την συσκευή εικόνα.
* Έλεγχος των λειτουργιών των μόνιτορ της συσκευής.
* Έλεγχος σήματος γραμμής και ανιχνευτών.
* Έλεγχος ανιχνευτών ως προς την θέση και την διεύθυνση ως προς την λυχνία ακτίνων Χ.

A.4. Έλεγχο της ασφάλειας του μηχανήματος

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος συστήματος αυτόματης διακοπής.
* Έλεγχος συστήματος ενδοασφάλισης (Ε-Stop).
* Έλεγχος εσωτερικής δόσης της συσκευής.
* Έλεγχος και μέτρηση ακτινοβολίας σε προκαθορισμένα σημεία της συσκευής όπως ορίζει ο κατασκευαστής, διεθνή πρότυπα και «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».
* Έλεγχος ενδεικτικών λυχνιών.
* Έλεγχος συναρμογής μεταλλικών επιφανειών επενδυμένων με ακτινοπροστατευτικό μόλυβδο.

A.5.Τελικό Έλεγχο τεχνικών χαρακτηριστικών και ποιότητας εικόνας

Συγκεκριμένα θα διενεργηθούν:

* Δοκιμές παραμέτρων συσκευής X-Ray με το ειδικό δοκιμαστικό δοκίμιο –βαλιτσάκι - ECAC STP.

Σε όλες τις ανωτέρω εργασίες προληπτικής συντήρησης συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών. Οι εργασίες προληπτικής συντήρησης θα πραγματοποιηθούν 2 φορές κατά τη διάρκεια της Σύμβασης: η πρώτη το Α’ εξάμηνο εντός 2 μηνών από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού και την ανάρτησή του στο ΚΗΜΔΗΣ και η δεύτερη το Γ εξάμηνο της 24μηνης σύμβασης.

**Β) Επισκευή-Συντήρηση μετά από βλάβη**

Ο ανάδοχος καθ’ όλη τη διάρκεια της Σύμβασης εκτός από την προληπτική τακτική συντήρηση, θα πραγματοποιεί και επισκευή και συντήρηση σε κάθε περίπτωση βλάβης, στην οποία θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών.

Ο ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε μία (1) εργάσιμη ημέρα, για βλάβη μηχανήματος εγκατεστημένου εντός Αττικής, και δύο εργάσιμες (2) ημέρες, για βλάβη μηχανήματος εγκατεστημένου σε περιοχές εκτός Αττικής, από την ειδοποίηση από την Α.Α.Δ.Ε. για ανωμαλία λειτουργίας της συσκευής, να προβεί στην άρση της ανωμαλίας.

Η λύση στο πρόβλημα που ενδεχομένως παρουσιαστεί, μπορεί να δίνεται και τηλεφωνικά, από εξειδικευμένο τεχνικό του αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η Υπηρεσία θα επιβεβαιώνει με ΦΑΞ ή με ηλεκτρονικό μήνυμα προς τον ανάδοχο (κοινοποίηση στην Δ/νση Προμηθειών και Κτιριακών Υποδομών – Τμήμα Α1), την λύση του προβλήματος μέσα σε διάστημα 48 ωρών από την ειδοποίηση τεχνικού του αναδόχου. Σε διαφορετική περίπτωση θα πραγματοποιείται επίσκεψη τεχνικού στο χώρο εγκατάστασης της συσκευής (X-RAY) για επισκευή της βλάβης με το απαραίτητο ανταλλακτικό, εάν αυτό μπορεί να διαγνωστεί από την τηλεφωνική επικοινωνία.

Λόγω της ιδιαίτερης κατασκευής της συσκευής (X-RAYS), εάν ο τεχνικός διαπιστώσει κατά την επίσκεψη του στον χώρο εγκατάστασης της, ότι η βλάβη είναι συνδυασμός διαφόρων παραγόντων και δεν μπορεί με την επίσκεψη του να δώσει λύση, δύναται μετά από επιβεβαίωση του γεγονότος αυτού (πολύπλοκη βλάβη που αφορά συνδυασμό παραγόντων) από την Υπηρεσία (Τελωνείο), να καθυστερήσει η επίλυση του προβλήματος και σε κάθε περίπτωση όχι περισσότερο από πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία που ο τεχνικός επί τόπου διαπίστωσε το πρόβλημα.

Οι ανωτέρω διαπιστώσεις θα πρέπει να γίνονται γραπτώς μεταξύ της Εταιρείας και της Υπηρεσίας με την σχετική αλληλογραφία η οποία μπορεί να πραγματοποιείται και μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

Τα υλικά, εξαρτήματα, ανταλλακτικά κ.λ.π. που θα χρησιμοποιούνται σε περίπτωση επισκευής βλάβης πρέπει να είναι καινούργια και αχρησιμοποίητα ενώ σε κάθε περίπτωση το κόστος τους συμπεριλαμβάνεται στο κόστος των εργασιών συντήρησης.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να διατηρεί επαρκή απόθεμα των ανταλλακτικών που περιγράφονται στο παρακάτω πίνακα:

|  |  |
| --- | --- |
| α/α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ |
| 1 | CIRCUIT BREAKER 10A |
| 2 | FUSE 4.0 A / 250 V MD |
| 3 | FUSE 4.00 A / 250 V F |
| 4 | HITRAX ELECTRONICS II |
| 5 | KEYBOARD S. 8.10 |
| 6 | LIF-3.0 EMV-400kHZ |
| 7 | LIGHTBARRIER TRANSMITTER 2.0 |
| 8 | MONITOR 19" |
| 9 | PI 3.0 |
| 10 | POWER SUPPLY 24V / 2,5A |
| 11 | POWER SUPPLY 24V-28V |
| 12 | SPARE SET 2; HISCAN; HI-TRAX |
| 13 | BULB 24V-30V |
| 14 | CONVEYOR BELT HS 5170 - 06315 E |
| 15 | DETECTOR LM12SMAT-1.0 XADA |
| 16 | DETECTOR LM16L-1.0 XADA |
| 17 | DRUMMOTOR 5170 TS / 5030 |
| 18 | GENERATOR HI-RAY 10 V80 |
| 19 | HI-REG XRC-10;UNI;CPL. |
| 20 | LIGHTBARRIER RECEIVER 2.0 |
| 21 | LIGHTBARRIER RECEIVER 2.1 |
| 22 | PROTECTION IRONING FOR POWER CABLE |
| 23 | SWITCH EMERGENCY STOP |
| 24 | BULB; GLOW; 24V; 2,00W; SV8,5 |
| 25 | DONGLE SD/SE/XA/HI-TIP |
| 26 | LEAD CURTAIN STRIP 5180 (SET 20 STRIPS) |

Ο ανάδοχος εντός δυο μηνών από την ανάληψη της σύμβασης θα επικοινωνήσει με τα αρμόδια τελωνεία προκειμένου να προγραμματιστεί η πρώτη επίσκεψη συντήρησης. Στην περίπτωση όπου ο εξοπλισμός καταγραφεί με βλάβη είτε με τηλεφωνική αναφορά είτε κατά την επίσκεψη τεχνικού προσωπικού του αναδόχου διαπιστωθεί ότι ο εξοπλισμός φέρει προϋπάρχουσα βλάβη που επηρεάζει την λειτουργικότητα του, το κόστος των απαραίτητων ανταλλακτικών επισκευής δεν θα περιλαμβάνεται στην παρούσα σύμβαση.

Η ανάδοχος εταιρία δεσμεύεται να επισκευάσει αδαπάνως κάθε συσκευή με καινούργια και γνήσια ανταλλακτικά που θα έχει προμηθευτεί η αρμόδια υπηρεσία της ΑΑΔΕ. Όλες οι απαραίτητες υπηρεσίες επισκευής και πιστοποίησης του εξοπλισμού θα παρασχεθούν αδαπάνως και μόνο από σχετικά πιστοποιημένους μηχανικούς με προσκόμιση στον φάκελο της Προσφοράς σχετικής βεβαίωσης πιστοποίησης.

**Γ) Εκπαίδευση**

Ο ανάδοχος υποχρεούται το Α’ εξάμηνο να παράσχει εκπαίδευση στο τελωνειακό προσωπικό διάρκειας 1 ημέρας, προϋπολογιζόμενη μεταξύ 2 και 5 ωρών ως προς την προληπτική συντήρηση και κυρίως την ορθή χρήση των μηχανημάτων.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΜΗΜΑ Β**

**1. Συνοπτική περιγραφή των υπηρεσιών συντήρησης**

Ο ανάδοχος αναλαμβάνει :

Α) την συντήρηση της συσκευής X-RAY ελέγχου χειραποσκευών μοντέλο ADANI BV 5030

της κατασκευάστριας εταιρείας ADANI, που βρίσκεται στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε., επί της οδού Καρ. Σερβίας 10.

Β) την συντήρηση της συσκευής X-RAY ελέγχου χειραποσκευών μοντέλο RAP-519 της κατασκευάστριας εταιρείας Rapiscan Systems, που βρίσκεται στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε., επί της οδού Καρ. Σερβίας 8

**2. Περιγραφή των υπηρεσιών συντήρησης-όροι-εγγύηση**

Ο ανάδοχος θα παρέχει στην Α.Α.Δ.Ε. υπηρεσίες συντήρησης στις συσκευές X-RAY ελέγχου χειραποσκευών:

Α)του μοντέλου ADANI BV 5030 της κατασκευάστριας εταιρείας ADANI, η οποία είναι εγκατεστημένη στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. επί της οδού Καρ. Σερβίας 10, από 8-12-2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες.

Β) του μοντέλου RAP-519 της κατασκευάστριας εταιρείας Rapiscan Systems, η οποία είναι εγκατεστημένη στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. επί της οδού Καρ. Σερβίας 8, από 8-12-2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες.

**Οι υπηρεσίες συντήρησης των συσκευών X-RAY ελέγχου χειραποσκευών περιγράφονται παρακάτω:**

**Α) Προληπτική Συντήρηση**

**Α.1. Μακροσκοπική εξέταση**

Κατά την μακροσκοπική εξέταση ο υπεύθυνος τεχνικός θα υποβάλει τα ακόλουθα μέρη σε λεπτομερή κριτική και έλεγχο ώστε να πιστοποιήσει την άρτια φυσική κατάσταση και λειτουργία τους, διασφαλίζοντας την μακροχρόνια και συνεχή χρήση τους.

* Έλεγχος εξωτερικών ικριωμάτων – εξωτερικών πάνελ.
* Έλεγχος μολυβδοκουρτίνων εισόδου και εξόδου. O έλεγχος γίνεται ως προς την φυσική κατάστασή τους και αρτιότητα, αν έχουν υποστεί φθορές ή αν φέρουν αμυχές ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη που θα προκαλούσε αλλοίωση στην προσφερόμενη από αυτές θωράκιση.
* Έλεγχος όλων των εξωτερικών σημείων ηλεκτρικών συνδέσεων. Ο έλεγχος επικεντρώνεται σε όλα τα φις, πρίζες, συνδετήρες. Επίσης γίνεται έλεγχος όλων των εξωτερικών καλωδιώσεων ως προς την αρτιότητα σύνδεσης και την σωστή και ποιοτική κατάσταση.
* Εξωτερικός οπτικός έλεγχος τις γεννήτριας ακτίνων Χ για πιθανή διαρροή λαδιού.
* Έλεγχος των ενδεικτικών λυχνιών ενεργής λειτουργίας της συσκευής (X-Ray On).
* Έλεγχος σημείων στηρίξεως της συσκευής. Σύσφιξη αυτών για βέλτιστη στήριξη και συγκράτηση.
* Έλεγχος μοτέρ κίνησης για διαρροές λαδιού ή οποιαδήποτε μηχανική στρέβλωση.

**Α.2. Έλεγχος των μηχανικών μερών και ευθυγραμμίσεων της συσκευής**

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος κυλιόμενου ιμάντα προώθησης. Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή του καθώς και έλεγχος και ρύθμιση του ιμάντα όπου χρειάζεται.
* Ο έλεγχος του ιμάντα γίνεται με αμφίδρομη λειτουργία αυτού. Επίσης γίνεται έλεγχος της ευθυγράμμισης του ιμάντα με την αντίστοιχη προβλεπόμενη διαδικασία.
* Έλεγχος ευθυγράμμισης φωτοκύτταρων εισόδου. Καθαρισμός και ευθυγράμμιση αυτή, όταν χρειαστεί.
* Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή των μεταλλικών κυλιόμενων τροχίσκων του ιμάντα.

Καθαρισμός και λίπανση αυτών όπου και όταν χρειάζεται.

**Α.3. Έλεγχος ηλεκτρικών δομών και ηλεκτρονικών μερών της συσκευής**

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος σωστής λειτουργίας πλακετών.
* Έλεγχος τάσης τροφοδοσίας εισόδου της συσκευής και σωστής διανομής στις επιμέρους πλακέτες.
* Έλεγχος τάσεων γεννήτριας.
* Έλεγχος του ηλ. ρεύματος του σωλήνα των ακτίνων Χ και διασφάλιση ότι είναι εντός προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου.
* Έλεγχος λειτουργίας του πληκτρολογίου και των διακοπτών της κονσόλας χειρισμού για να διασφαλιστεί η σωστή μηχανική και ηλεκτρική λειτουργία αυτών.
* Έλεγχος λογισμικού συσκευής.
* Έλεγχος λειτουργίας, ευκρίνειας, ποιότητας, πιστότητας και ανάλυσης της παραγόμενης από την συσκευή εικόνα.
* Έλεγχος των λειτουργιών των μόνιτορ της συσκευής.
* Έλεγχος επαφών ρελέ ιμάντα και συναφών κυκλωμάτων.
* Έλεγχος σήματος γραμμής και ανιχνευτών.
* Έλεγχος ανιχνευτών ως προς την θέση και την διεύθυνση ως προς την λυχνία ακτίνων Χ.

**Α.4. Έλεγχος της ασφάλειας του μηχανήματος**

Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:

* Έλεγχος συστήματος αυτόματης διακοπής.
* Έλεγχος συστήματος ενδοασφάλισης.
* Έλεγχος εσωτερικής δόσης της συσκευής.
* Έλεγχος ενδεικτικών λυχνιών.
* Έλεγχος συναρμογής μεταλλικών επιφανειών επενδυμένων με ακτινοπροστατευτικό μόλυβδο.
* Έλεγχο παρεχόμενης ακτινοπροστασίας.

Οι εργασίες προληπτικής συντήρησης θα πραγματοποιηθούν 2 φορές κατά τη διάρκεια της Σύμβασης: η πρώτη το Α’ εξάμηνο εντός 2 μηνών από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού και την ανάρτησή του στο ΚΗΜΔΗΣ και η δεύτερη το Γ εξάμηνο της 24μηνης σύμβασης.

**Β) Επισκευή-Συντήρηση μετά από βλάβη**

Ο ανάδοχος καθ’ όλη τη διάρκεια της Σύμβασης εκτός από την προληπτική τακτική συντήρηση, θα πραγματοποιεί και επισκευή και συντήρηση σε κάθε περίπτωση βλάβης, στην οποία δεν θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών.

Ο ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες από την ειδοποίησης της Α.Α.Δ.Ε. για ανωμαλία λειτουργίας της συσκευής να προβεί στην άρση της ανωμαλίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ- ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΑΝΑΔΟΧΟΥ)**

Οι προσφέροντες υποχρεούνται να συμπληρώσουν δήλωση συμμόρφωσης τεχνικής προσφοράς ως προς τις τεχνικές προδιαγραφές έχοντας την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των στοιχείων που δηλώνουν και την υπογράφουν αρμοδίως.

|  |
| --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ:** |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ, ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ:** |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ Ε-ΜΑΙL:** |
| **ΑΦΜ-Δ.Ο.Υ:** |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:** |
| **Α.Δ.Τ (Νομίμου Εκπροσώπου):** |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας:** |

Ο υπογράφων (Όνομα- Επώνυμο- Πατρώνυμο-Α.Δ.Τ.) με την ιδιότητα του νομίμου εκπροσώπου του ανωτέρω ………………………………………………………………………………………………………………………………. προσώπου και αναφορικά με τον ηλεκτρονικό ανοιχτό διαγωνισμό κάτω των ορίων για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης, 14 συσκευών Χ-RAY για την κάλυψη των αναγκών των Υπηρεσιών της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για είκοσι τέσσερεις (24) μήνες όπως αυτός περιγράφεται στην με αρ. πρωτ ………………………………………………………….διακήρυξη, υποβάλλω την παρακάτω προσφορά και δηλώνω την πλήρη αποδοχή και συμμόρφωση με την αναλυτική περιγραφή του αντικειμένου και τις τεχνικές προδιαγραφές της υπό ανάθεση σύμβασης όπως προσδιορίζονται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ της παρούσας διακήρυξης τους.

Ο/Οι υποψήφιος/οι Ανάδοχος/χοι συμπληρώνει/νουν τον/τους παρακάτω πίνακα/κες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων για το Τμήμα ή Τμήματα που έχει/έχουν υποβάλλει προσφορά.

Επισημαίνεται ότι:

**α)** Στην στήλη **«ΑΠΑΙΤΗΣΗ»** έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον Ανάδοχο. Οι συγκεκριμένες προδιαγραφές θεωρούνται απαράβατοι όροι σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη, με τους οποίους ο ανάδοχος υποχρεούται να συμμορφωθεί. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως μη αποδεκτές.

**β)** Στην στήλη **«ΑΠΑΝΤΗΣΗ»** σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την προσφορά.

**γ)** Στην στήλη **«ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ»** δύναται να δηλωθεί η σχετική παραπομπή στην τεχνική προσφορά.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** | | | | |
| **Τμήμα Α**. Συντήρηση δώδεκα (12) σταθερών ανιχνευτικών μηχανημάτων με ακτίνες Χ (X-RAY), μοντέλο HI-SCAN 5180si της κατασκευάστριας εταιρείας Smiths Heimann GmbH, που είναι εγκαταστημένα στα Τελωνεία: Αερολιμένα «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ» (2), Ευζώνων (1), Ηρακλείου Κρήτης (1), Θεσσαλονίκης Β΄ Αερολιμένα «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» (1), Κήπων Έβρου (1), Κρυσταλλοπηγής(1), Μυτιλήνης (1), Πειραιά Α’ (2), Ρόδου(1) και Χίου (1), για τον έλεγχο του περιεχομένου αποσκευών και δεμάτων επιβατών | | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ** | | |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| 1 | Ο ανάδοχος θα παρέχει στην Α.Α.Δ.Ε. υπηρεσίες συντήρησης σε δώδεκα (12) σταθερά ανιχνευτικά μηχανήματα με ακτίνες Χ (X-RAYS) μοντέλο HI-SCAN 5180si της κατασκευάστριας εταιρείας Smiths Heimann GmbH, τα οποία είναι εγκατεστημένα στα Τελωνεία: Αερολιμένα «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ» (2), Ευζώνων (1), Ηρακλείου Κρήτης (1), Θεσσαλονίκης Β΄ Αερολιμένα «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» (1), Κήπων Έβρου (1), Κρυσταλλοπηγής (1), Μυτιλήνης (1), Πειραιά Α’ (2), Ρόδου (1) και Χίου (1), για τον έλεγχο του περιεχομένου αποσκευών και δεμάτων επιβατών, από 8-12-2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες. | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Η προληπτική συντήρηση κάθε συσκευής γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές και οδηγίες του κατασκευαστή και περιλαμβάνει τις παρακάτω εργασίες:  Α.1. Μακροσκοπική εξέταση  Κατά την μακροσκοπική εξέταση ο υπεύθυνος τεχνικός θα υποβάλει τα ακόλουθα μέρη σε λεπτομερή έλεγχο ώστε να πιστοποιήσει την άρτια φυσική κατάσταση και λειτουργία τους, διασφαλίζοντας την μακροχρόνια και συνεχή χρήση τους. Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος εξωτερικών ικριωμάτων - εξωτερικών πάνελ.  • Έλεγχος μολυβδοκουρτίνων εισόδου και εξόδου. Ο έλεγχος γίνεται ως προς την φυσική κατάστασή τους και αρτιότητα, αν έχουν υποστεί φθορές ή αν φέρουν αμυχές ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη που θα προκαλούσε αλλοίωση στην προσφερόμενη από αυτές θωράκιση. • Έλεγχος όλων των εξωτερικών σημείων ηλεκτρικών συνδέσεων. Ο έλεγχος επικεντρώνεται σε όλα τα φις, πρίζες, συνδετήρες. Επίσης γίνεται έλεγχος όλων των εξωτερικών καλωδιώσεων ως προς την αρτιότητα σύνδεσης και την σωστή και ποιοτική κατάσταση.  • Εξωτερικός οπτικός έλεγχος τις γεννήτριας ακτίνων Χ για πιθανή διαρροή λαδιού.  • Έλεγχος των ενδεικτικών λυχνιών ενεργής λειτουργίας της συσκευής (X-Ray On).  • Έλεγχος σημείων στηρίξεως της συσκευής. Σύσφιξη αυτών για βέλτιστη στήριξη και συγκράτηση.  • Έλεγχος μοτέρ κίνησης για οποιαδήποτε μηχανική στρέβλωση.  A.2. Έλεγχο των μηχανικών μερών και ευθυγραμμίσεων της συσκευής Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος ευθυγράμμισης φωτοκυττάρων εισόδου. Καθαρισμός και ευθυγράμμιση αυτού, όταν χρειαστεί.  • Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή των κυλιόμενων τροχίσκων των ιμάντων εισόδου και εξόδου. Καθαρισμός και λίπανση αυτών όπου και όταν χρειάζεται.  A.3. Έλεγχο ηλεκτρικών δομών και ηλεκτρονικών μερών της συσκευής Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος σωστής λειτουργίας πλακετών.  • Έλεγχος τάσης τροφοδοσίας εισόδου της συσκευής και σωστής διανομής στις επιμέρους πλακέτες.  • Έλεγχος τάσεων γεννήτριας.  • Έλεγχος του ηλ.ρεύματος του σωλήνα των ακτίνων Χ και διασφάλιση ότι είναι εντός προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου.  • Έλεγχος λειτουργίας του πληκτρολογίου και των διακοπτών της κονσόλας χειρισμού για να διασφαλιστεί η σωστή μηχανική και ηλεκτρική λειτουργία αυτών.  • Έλεγχος λογισμικού συσκευής.  • Έλεγχος και ρύθμιση ημερομηνίας-ώρας Έλεγχος λειτουργίας, ευκρίνειας, ποιότητας, πιστότητας και ανάλυσης της παραγόμενης από την συσκευή εικόνα.  • Έλεγχος των λειτουργιών των μόνιτορ της συσκευής.  • Έλεγχος σήματος γραμμής και ανιχνευτών.  • Έλεγχος ανιχνευτών ως προς την θέση και την διεύθυνση ως προς την λυχνία ακτίνων Χ. A.4. Έλεγχο της ασφάλειας του μηχανήματος  Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος συστήματος αυτόματης διακοπής.  • Έλεγχος συστήματος ενδοασφάλισης (Ε-Stop).  • Έλεγχος εσωτερικής δόσης της συσκευής.  • Έλεγχος και μέτρηση ακτινοβολίας σε προκαθορισμένα σημεία της συσκευής όπως ορίζει ο κατασκευαστής, διεθνή πρότυπα και «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».  • Έλεγχος ενδεικτικών λυχνιών.  • Έλεγχος συναρμογής μεταλλικών επιφανειών επενδυμένων με ακτινοπροστατευτικό μόλυβδο.  A.5.Τελικό Έλεγχο τεχνικών χαρακτηριστικών και ποιότητας εικόνας Συγκεκριμένα θα διενεργηθούν:  • Δοκιμές παραμέτρων συσκευής X-Ray με το ειδικό δοκιμαστικό δοκίμιο –βαλιτσάκι - ECAC STP. Σε όλες τις ανωτέρω εργασίες προληπτικής συντήρησης συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών. Οι εργασίες προληπτικής συντήρησης θα πραγματοποιηθούν 2 φορές κατά τη διάρκεια της Σύμβασης: η πρώτη το Α’ εξάμηνο εντός 2 μηνών από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού και την ανάρτησή του στο ΚΗΜΔΗΣ και η δεύτερη το Γ εξάμηνο της 24μηνης σύμβασης. | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ο ανάδοχος καθ’ όλη τη διάρκεια της Σύμβασης εκτός από την προληπτική τακτική συντήρηση, θα πραγματοποιεί και επισκευή και συντήρηση σε κάθε περίπτωση βλάβης, στην οποία θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών. | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Ο ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε μία (1) εργάσιμη ημέρα, για βλάβη μηχανήματος εγκατεστημένου εντός Αττικής, και δύο εργάσιμες (2) ημέρες, για βλάβη μηχανήματος εγκατεστημένου σε περιοχές εκτός Αττικής, από την ειδοποίηση από την Α.Α.Δ.Ε. για ανωμαλία λειτουργίας της συσκευής, να προβεί στην άρση της ανωμαλίας. Η λύση στο πρόβλημα που ενδεχομένως παρουσιαστεί, μπορεί να δίνεται και τηλεφωνικά, από εξειδικευμένο τεχνικό του αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η Υπηρεσία θα επιβεβαιώνει με ΦΑΞ ή με ηλεκτρονικό μήνυμα προς τον ανάδοχο (κοινοποίηση στην Δ/νση Προμηθειών και Κτιριακών Υποδομών – Τμήμα Α1), την λύση του προβλήματος μέσα σε διάστημα 48 ωρών από την ειδοποίηση τεχνικού του αναδόχου. Σε διαφορετική περίπτωση θα πραγματοποιείται επίσκεψη τεχνικού στο χώρο εγκατάστασης της συσκευής (X-RAY) για επισκευή της βλάβης με το απαραίτητο ανταλλακτικό, εάν αυτό μπορεί να διαγνωστεί από την τηλεφωνική επικοινωνία. Λόγω της ιδιαίτερης κατασκευής της συσκευής (X-RAYS), εάν ο τεχνικός διαπιστώσει κατά την επίσκεψη του στον χώρο εγκατάστασης της, ότι η βλάβη είναι συνδυασμός διαφόρων παραγόντων και δεν μπορεί με την επίσκεψη του να δώσει λύση, δύναται μετά από επιβεβαίωση του γεγονότος αυτού (πολύπλοκη βλάβη που αφορά συνδυασμό παραγόντων) από την Υπηρεσία (Τελωνείο), να καθυστερήσει η επίλυση του προβλήματος και σε κάθε περίπτωση όχι περισσότερο από πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία που ο τεχνικός επί τόπου διαπίστωσε το πρόβλημα. Οι ανωτέρω διαπιστώσεις θα πρέπει να γίνονται γραπτώς μεταξύ της Εταιρείας και της Υπηρεσίας με την σχετική αλληλογραφία η οποία μπορεί να πραγματοποιείται και μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος. Τα υλικά, εξαρτήματα, ανταλλακτικά κ.λ.π. που θα χρησιμοποιούνται σε περίπτωση επισκευής βλάβης πρέπει να είναι καινούργια και αχρησιμοποίητα ενώ σε κάθε περίπτωση το κόστος τους συμπεριλαμβάνεται στο κόστος των εργασιών συντήρησης. | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Ο ανάδοχος υποχρεούται να διατηρεί επαρκή απόθεμα των ανταλλακτικών  Σύμφωνα με τον πίνακα α/α Περιγραφή Ανταλλακτικών Παράρτημα ΙΙ: Τεχνικές Προδιαγραφές – Τμήμα Α. | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Ο ανάδοχος εντός δυο μηνών από την ανάληψη της σύμβασης θα επικοινωνήσει με τα αρμοδία τελωνεία προκειμένου να προγραμματιστεί η πρώτη επίσκεψη συντήρησης. Στην περίπτωση όπου ο εξοπλισμός καταγραφεί με βλάβη είτε με τηλεφωνική αναφορά είτε κατά την επίσκεψη τεχνικού προσωπικού του αναδόχου διαπιστωθεί ότι ο εξοπλισμός φέρει προϋπάρχουσα βλάβη που επηρεάζει την λειτουργικότητα του, το κόστος των απαραίτητων ανταλλακτικών επισκευής δεν θα περιλαμβάνεται στην παρούσα σύμβαση. Η ανάδοχος εταιρία δεσμεύεται να επισκευάσει αδαπάνως κάθε συσκευή με καινούργια και γνήσια ανταλλακτικά που θα έχει προμηθευτεί η αρμόδια υπηρεσία της ΑΑΔΕ. Όλες οι απαραίτητες υπηρεσίες επισκευής και πιστοποίησης του εξοπλισμού θα παρασχεθούν αδαπάνως από σχετικά πιστοποιημένους μηχανικούς. | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Ο ανάδοχος υποχρεούται το Α’ εξάμηνο να παράσχει εκπαίδευση στο τελωνειακό προσωπικό διάρκειας 1 ημέρας, προϋπολογιζόμενη μεταξύ 2 και 5 ωρών ως προς την προληπτική συντήρηση και κυρίως την ορθή χρήση των μηχανημάτων. | ΝΑΙ |  |  |
|  |  | | | |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ** | | | | |
| **Τμήμα Β.** Συντήρηση δύο (2) συσκευές X-RAY ελέγχου χειραποσκευών, η μία μοντέλου ADANI BV 5030 της κατασκευάστριας εταιρείας ADANI και μία μοντέλου RAP-519 της κατασκευάστριας εταιρείας Rapiscan Systems, που βρίσκονται στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε., επί της οδού Καρ. Σερβίας 8 και 10 | | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ** | | |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| 1 | Ο ανάδοχος θα παρέχει στην Α.Α.Δ.Ε. υπηρεσίες συντήρησης στις συσκευές X-RAY ελέγχου χειραποσκευών: Α)του μοντέλου ADANI BV 5030 της κατασκευάστριας εταιρείας ADANI, η οποία είναι εγκατεστημένη στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. επί της οδού Καρ. Σερβίας 10, από 8-12-2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες. Β) του μοντέλου RAP-519 της κατασκευάστριας εταιρείας Rapiscan Systems, η οποία είναι εγκατεστημένη στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. επί της οδού Καρ. Σερβίας 8, από 8-12- 2023 ή κατά τον τυχόν μεταγενέστερο χρόνο κατάρτισης της σύμβασης και για 24 μήνες. | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Προληπτική Συντήρηση  Α.1. Μακροσκοπική εξέταση.  Κατά την μακροσκοπική εξέταση ο υπεύθυνος τεχνικός θα υποβάλει τα ακόλουθα μέρη σε λεπτομερή κριτική και έλεγχο ώστε να πιστοποιήσει την άρτια φυσική κατάσταση και λειτουργία τους, διασφαλίζοντας την μακροχρόνια και συνεχή χρήση τους.  • Έλεγχος εξωτερικών ικριωμάτων – εξωτερικών πάνελ.  • Έλεγχος μολυβδοκουρτίνων εισόδου και εξόδου. O έλεγχος γίνεται ως προς την φυσική κατάστασή τους και αρτιότητα, αν έχουν υποστεί φθορές ή αν φέρουν αμυχές ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη που θα προκαλούσε αλλοίωση στην προσφερόμενη από αυτές θωράκιση. • Έλεγχος όλων των εξωτερικών σημείων ηλεκτρικών συνδέσεων.  Ο έλεγχος επικεντρώνεται σε όλα τα φις, πρίζες, συνδετήρες. Επίσης γίνεται έλεγχος όλων των εξωτερικών καλωδιώσεων ως προς την αρτιότητα σύνδεσης και την σωστή και ποιοτική κατάσταση.  • Εξωτερικός οπτικός έλεγχος τις γεννήτριας ακτίνων Χ για πιθανή διαρροή λαδιού.  • Έλεγχος των ενδεικτικών λυχνιών ενεργής λειτουργίας της συσκευής (X-Ray On).  • Έλεγχος σημείων στηρίξεως της συσκευής. Σύσφιξη αυτών για βέλτιστη στήριξη και συγκράτηση.  • Έλεγχος μοτέρ κίνησης για διαρροές λαδιού ή οποιαδήποτε μηχανική στρέβλωση.  Α.2. Έλεγχος των μηχανικών μερών και ευθυγραμμίσεων της συσκευής Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος κυλιόμενου ιμάντα προώθησης. Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή του καθώς και έλεγχος και ρύθμιση του ιμάντα όπου χρειάζεται.  • Ο έλεγχος του ιμάντα γίνεται με αμφίδρομη λειτουργία αυτού. Επίσης γίνεται έλεγχος της ευθυγράμμισης του ιμάντα με την αντίστοιχη προβλεπόμενη διαδικασία.  • Έλεγχος ευθυγράμμισης φωτοκύτταρων εισόδου. Καθαρισμός και ευθυγράμμιση αυτή, όταν χρειαστεί.  • Έλεγχος για την ανεμπόδιστη περιστροφή των μεταλλικών κυλιόμενων τροχίσκων του ιμάντα. Καθαρισμός και λίπανση αυτών όπου και όταν χρειάζεται.  Α.3. Έλεγχος ηλεκτρικών δομών και ηλεκτρονικών μερών της συσκευής Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος σωστής λειτουργίας πλακετών.  • Έλεγχος τάσης τροφοδοσίας εισόδου της συσκευής και σωστής διανομής στις επιμέρους πλακέτες.  • Έλεγχος τάσεων γεννήτριας.  • Έλεγχος του ηλ. ρεύματος του σωλήνα των ακτίνων Χ και διασφάλιση ότι είναι εντός προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου.  • Έλεγχος λειτουργίας του πληκτρολογίου και των διακοπτών της κονσόλας χειρισμού για να διασφαλιστεί η σωστή μηχανική και ηλεκτρική λειτουργία αυτών.  • Έλεγχος λογισμικού συσκευής.  • Έλεγχος λειτουργίας, ευκρίνειας, ποιότητας, πιστότητας και ανάλυσης της παραγόμενης από την συσκευή εικόνα.  • Έλεγχος των λειτουργιών των μόνιτορ της συσκευής.  • Έλεγχος επαφών ρελέ ιμάντα και συναφών κυκλωμάτων.  • Έλεγχος σήματος γραμμής και ανιχνευτών.  • Έλεγχος ανιχνευτών ως προς την θέση και την διεύθυνση ως προς την λυχνία ακτίνων Χ.  Α.4. Έλεγχος της ασφάλειας του μηχανήματος.  Συγκεκριμένα θα διενεργηθεί:  • Έλεγχος συστήματος αυτόματης διακοπής.  • Έλεγχος συστήματος ενδοασφάλισης.  • Έλεγχος εσωτερικής δόσης της συσκευής.  • Έλεγχος ενδεικτικών λυχνιών.  • Έλεγχος συναρμογής μεταλλικών επιφανειών επενδυμένων με ακτινοπροστατευτικό μόλυβδο.  • Έλεγχο παρεχόμενης ακτινοπροστασίας. Οι εργασίες προληπτικής συντήρησης θα πραγματοποιηθούν 2 φορές κατά τη διάρκεια της Σύμβασης: η πρώτη το Α’ εξάμηνο εντός 2 μηνών από την υπογραφή του ιδιωτικού συμφωνητικού και την ανάρτησή του στο ΚΗΜΔΗΣ και η δεύτερη το Γ εξάμηνο της 24μηνης σύμβασης. | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Ο ανάδοχος καθ’ όλη τη διάρκεια της Σύμβασης εκτός από την προληπτική τακτική συντήρηση, θα πραγματοποιεί και επισκευή και συντήρηση σε κάθε περίπτωση βλάβης, στην οποία δεν θα συμπεριλαμβάνεται το κόστος των ανταλλακτικών. | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Ο ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες από την ειδοποίησης της Α.Α.Δ.Ε. για ανωμαλία λειτουργίας της συσκευής να προβεί στην άρση της ανωμαλίας. | ΝΑΙ |  |  |

Ημερομηνία : ………………………

Για τον υποψήφιο ανάδοχο

Σφραγίδα/ Υπογραφή

(Ονοματεπώνυμο Εκπροσώπου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |
| --- | --- |
| Προς την: | |
| Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων | |
| Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών | |
| Διεύθυνση Προμηθειών & Κτιριακών Υποδομών | |
| Τμήμα Α1 – Διενέργειας Προμηθειών Τακτικού Προϋπολογισμού | |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ | |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ:** | |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ, ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ:** | |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ Ε-ΜΑΙL:** | |
| **ΑΦΜ-Δ.Ο.Υ:** | |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:** | |
| **Α.Δ.Τ (Νομίμου Εκπροσώπου):** | |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας:** | |

Ο υπογράφων (Όνομα- Επώνυμο- Πατρώνυμο-Α.Δ.Τ.) με την ιδιότητα του νομίμου εκπροσώπου του ανωτέρω …………………………………………………………………. προσώπου και αναφορικά με τον ηλεκτρονικό ανοιχτό διαγωνισμό για την παροχή συντήρησης 14 συσκευών Χ-RAY για την κάλυψη των αναγκών των Υπηρεσιών της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για είκοσι τέσσερεις (24) μήνες όπως αυτή περιγράφεται στην με αρ. πρωτ. …………………………………………………… διακήρυξη, υποβάλλω την παρακάτω προσφορά:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Α** | ΜΗΝΙΑΙΑ ΔΑΠΑΝΗ με ΦΠΑ | **24ΜΗΝΗ ΔΑΠΑΝΗ χωρίς ΦΠΑ** | **ΦΠΑ 24%** | **ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| Συντήρηση δώδεκα (12) σταθερών ανιχνευτικών μηχανημάτων με ακτίνες Χ (X-RAY), μοντέλο HI-SCAN 5180si της κατασκευάστριας εταιρείας Smiths Heimann GmbH, που είναι εγκαταστημένα στα Τελωνεία: Αερολιμένα «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ» (2), Ευζώνων (1), Ηρακλείου Κρήτης (1), Θεσσαλονίκης Β΄ Αερολιμένα «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» (1), Κήπων Έβρου (1), Κρυσταλλοπηγής(1), Μυτιλήνης (1), Πειραιά Α’ (2), Ρόδου(1) και Χίου (1), για τον έλεγχο του περιεχομένου αποσκευών και δεμάτων επιβατών, |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Β** | ΜΗΝΙΑΙΑ ΔΑΠΑΝΗ με ΦΠΑ | **24ΜΗΝΗ ΔΑΠΑΝΗ χωρίς ΦΠΑ** | **ΦΠΑ 24%** | **ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** |
| Συντήρηση δύο (2) συσκευές X-RAY ελέγχου χειραποσκευών, η μία μοντέλου ADANI BV 5030 της κατασκευάστριας εταιρείας ADANI, που βρίσκεται στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε., επί της οδού Καρ. Σερβίας και η δεύτερη μοντέλου RAP-519 της κατασκευάστριας εταιρείας Rapiscan Systems, που βρίσκεται στην είσοδο του κτιρίου που στεγάζονται οι κεντρικές Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε., επί της οδού Καρ. Σερβίας. |  |  |  |  |

1. Γίνονται δεκτές προσφορές μόνο για το σύνολο των ειδών και ποσοτήτων του κάθε τμήματος. Οι προσφορές θα είναι για κάθε τμήμα χωριστά και οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για το ένα ή και για τα δύο τμήματα της διακήρυξης .
2. Η σύγκριση των προσφορών θα γίνει στη συνολική τιμή κάθε τμήματος της οικονομικής προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, και μειοδότης θα αναδειχτεί χωριστά για κάθε τμήμα.
3. Η συνολική προσφερόμενη τιμή κάθε τμήματος της οικονομικής προσφοράς, δεν θα πρέπει να ξεπερνά την αντίστοιχη προϋπολογισθείσα δαπάνη του ίδιου τμήματος.

Η παρούσα οικονομική προσφορά ισχύει 12 μήνες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Αφού έλαβα γνώση των όρων της με αρ. πρωτ. …………………………………………………… διακήρυξης, δηλώνω ότι τους αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη.

Ημερομηνία : ………………………

Για τον υποψήφιο ανάδοχο

Σφραγίδα/ Υπογραφή

(Ονοματεπώνυμο Εκπροσώπου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII - Ενημέρωση για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων-Εμπιστευτικότητα

Η Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

Ι. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.

ΙΙ. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η ανάθεση της Σύμβασης, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

ΙΙΙ. Αποδέκτες των ανωτέρω (υπό Α) δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης, Χειριστές του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με δημόσια σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν, απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής.

VI. H Αναθέτουσα Αρχή έχει υποχρέωση να λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

**ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Καθ’ όλη τη διάρκεια της Σύμβασης και μετά το πέρας αυτής ο Ανάδοχος οφείλει να συμμορφώνεται με τους ακόλουθους κανόνες και υποχρεώσεις:

* Οι πληροφορίες που έρχονται εις γνώση του κατά της διάρκεια του έργου είναι εμπιστευτικές και ο Ανάδοχος δεν επιτρέπεται να τις κοινολογεί καθ’ οιονδήποτε τρόπο προς οποιονδήποτε τρίτο χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της Α.Α.Δ.Ε..
* Η εμπιστευτικότητα των πληροφοριών δεν επηρεάζεται από τον τρόπο με τον οποίο περιήλθαν σε γνώση της Αναδόχου (προφορικά, εγγράφως, ηλεκτρονικά ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο).
* Δεν επιτρέπεται χρήση των πληροφοριών αυτών, πέραν του σκοπού των εργασιών που ανατίθενται.
* Ο Ανάδοχος επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα μόνο βάσει καταγεγραμμένων εντολών του υπευθύνου επεξεργασίας, εκτός εάν υποχρεούται προς τούτο βάσει του εθνικού ή ενωσιακού δικαίου· σε αυτήν την περίπτωση, ο εκτελών την επεξεργασία ενημερώνει τον υπεύθυνο επεξεργασίας για την εν λόγω νομική απαίτηση πριν από την επεξεργασία, εκτός εάν το εν λόγω δίκαιο απαγορεύει αυτού του είδους την ενημέρωση για σοβαρούς λόγους δημόσιου συμφέροντος,
* Ο Ανάδοχος έχει την ευθύνη της επιλογής των προσώπων που χρησιμοποιεί για την εκπλήρωση των συμφωνηθέντων με τη σύμβαση που θα καταρτισθεί για το έργο αυτό και την ευθύνη ενημέρωσής τους σχετικώς με τον απόρρητο χαρακτήρα των εμπιστευτικών πληροφοριών που περιέλθουν σε γνώση τους και με τις υποχρεώσεις των εν λόγω προσώπων ως προς την τήρηση του απορρήτου και την μη εκμετάλλευση καθ’ οιονδήποτε τρόπο των ως άνω πληροφοριών.
* Θα λαμβάνονται από τον ανάδοχο όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των πληροφοριών καθ’ όλη τη διάρκεια των εργασιών του. Εάν οποιαδήποτε στιγμή, υπάρξουν ενδείξεις ότι έχουν διαρρεύσει ή πρόκειται να διαρρεύσουν πληροφορίες, θα ενημερωθεί άμεσα ο Υπεύθυνος Έργου της Α.Α.Δ.Ε.
* Τα στελέχη του Αναδόχου θα δεσμεύονται εγγράφως για την τήρηση της εμπιστευτικότητας των πληροφοριών.
* Θα ακολουθείται κάθε επιπλέον έγγραφη οδηγία ή ενημέρωση ασφάλειας που θα δοθεί από την Α.Α.Δ.Ε. για την προστασία των πληροφοριών.
* Δε θα μεταβληθούν ή διαγραφούν πληροφορίες της Α.Α.Δ.Ε. και των άλλων Δημόσιων Αρχών χωρίς προηγούμενη έγγραφη ρητή άδεια.
* Σε περίπτωση που ζητηθεί από την Α.Α.Δ.Ε., δύναται να ελεγχθεί οποιοσδήποτε προσωπικός υπολογιστής ή φορητό αποθηκευτικό μέσο του αναδόχου, βρεθεί στην υπηρεσία.
* Κατόπιν της περάτωσης των εργασιών, οι πληροφορίες της Α.Α.Δ.Ε. και των άλλων Δημόσιων Αρχών, διαγράφονται από υπολογιστικά συστήματα και φορητά αποθηκευτικά μέσα του Αναδόχου και τα έγγραφα που περιέχουν τέτοια έγγραφα καταστρέφονται με ασφάλεια (βλ υπ' αριθ. 1/2005 Οδηγία της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα)

Ο Ανάδοχος δεσμεύεται ρητώς ότι θα συμμορφωθεί πλήρως με την ισχύουσα πολιτική Διαχείρισης Πρόσβασης και Ανταλλαγής Πληροφοριακών που εφαρ­μόζεται στην Α.Α.Δ.Ε.. Οι όροι της σύμβασης δεσμεύουν τον Ανάδοχο ακόμα και μετά τη λήξη των εργασιών του στην Α.Α.Δ.Ε.